

XANΘ 2018-19

ΣΑΒΒΑΤΟ 2/2

TR	09.00	09.20	09.40	10.00	10.20	10.40	11.00	11.20	11.40	12.00	12.20	12.40	13.00	13.20	13.40	14.00	14.20	TR
1	ΠΑ.1.1	ΠΑ.14.2	ΠΚ.7.1	ΠΑ.11.4	ΠΚ.4.3	ΠΑ.8.6	ΠΑ.20.6	ΠΠ.5.2	ΠΠ.17.2	ΠΑ.1-42.1	ΠΠ.6.3	ΠΠ.18.3	ΠΚ.19-26.2	ΠΑ.43-74.1	ΠΠ.5.5	ΠΠ.17.5	ΠΑ.1-16.4	1
2	ΠΑ.2.1	ΠΑ.15.1	ΠΚ.7.2	ΠΑ.12.3	ΠΚ.4.4	ΠΑ.9.5	ΠΑ.21.5	ΠΠ.6.1	ΠΠ.18.1	ΠΑ.1-42.2	ΠΠ.6.4	ΠΠ.18.4	ΠΚ.19-26.3	ΠΑ.43-74.2	ΠΠ.5.6	ΠΠ.17.6	ΠΑ.1-16.5	2
3	ΠΑ.3.1	ΠΑ.15.2	ΠΚ.8.1	ΠΑ.12.4	ΠΚ.5.3	ΠΑ.9.6	ΠΑ.21.6	ΠΠ.6.2	ΠΠ.18.2	ΠΑ.1-42.3	ΠΠ.7.3	ΠΠ.19.3	ΠΚ.19-26.4	ΠΑ.43-74.3	ΠΠ.6.5	ΠΠ.18.5	ΠΑ.1-16.6	3
4	ΠΑ.4.1	ΠΑ.16.1	ΠΚ.8.2	ΠΑ.13.3	ΠΚ.5.4	ΠΑ.10.5	ΠΚ.1.3	ΠΠ.7.1	ΠΠ.19.1	ΠΑ.1-42.4	ΠΠ.7.4	ΠΠ.19.4	ΠΚ.27-33.1	ΠΑ.43-74.4	ΠΠ.6.6	ΠΠ.18.6	ΠΑ.1-16.7	4
5	ΠΑ.4.2	ΠΑ.16.2	ΠΚ.9.1	ΠΑ.13.4	ΠΚ.6.3	ΠΑ.10.6	ΠΚ.2.3	ΠΠ.7.2	ΠΠ.19.2	ΠΑ.1-42.5	ΠΠ.8.3	ΠΠ.20.3	ΠΚ.27-33.2	ΠΑ.43-74.5	ΠΠ.7.5	ΠΠ.19.5	ΠΑ.1-16.8	5
6	ΠΑ.5.1	ΠΑ.17.1	ΠΚ.9.2	ΠΑ.14.3	ΠΚ.6.4	ΠΑ.11.5	ΠΚ.3.3	ΠΠ.8.1	ΠΠ.20.1	ΠΑ.1-42.6	ΠΠ.8.4	ΠΠ.20.4	ΠΚ.27-33.3	ΠΑ.43-74.6	ΠΠ.7.6	ΠΠ.19.6	ΠΑ.17-32.1	6
7	ΠΑ.5.2	ΠΑ.17.2	ΠΑ.1.2	ΠΑ.14.4	ΠΚ.7.3	ΠΑ.11.6	ΠΚ.4.5	ΠΠ.8.2	ΠΠ.20.2	ΠΑ.1-42.7	ΠΠ.9.3	ΠΠ.21.3	ΠΑ.1-32.1	ΠΑ.43-74.7	ΠΠ.8.5	ΠΠ.20.5	ΠΑ.17-32.2	7
8	ΠΑ.6.1	ΠΑ.18.1	ΠΑ.2.2	ΠΑ.15.3	ΠΚ.7.4	ΠΑ.12.5	ΠΚ.4.6	ΠΠ.9.1	ΠΠ.21.1	ΠΑ.1-42.8	ΠΠ.9.4	ΠΠ.21.4	ΠΑ.1-32.2	ΠΑ.43-74.8	ΠΠ.8.6	ΠΠ.20.6	ΠΑ.17-32.3	8
9	ΠΑ.6.2	ΠΑ.18.2	ΠΑ.3.2	ΠΑ.15.4	ΠΚ.8.3	ΠΑ.12.6	ΠΚ.5.5	ΠΠ.9.2	ΠΠ.21.2	ΠΑ.1-42.9	ΠΠ.10.3	ΠΠ.22.3	ΠΑ.1-32.3	ΠΑ.43-74.9	ΠΠ.9.5	ΠΠ.21.5	ΠΑ.17-32.4	9
10	ΠΑ.7.1	ΠΑ.19.1	ΠΑ.4.3	ΠΑ.16.3	ΠΚ.8.4	ΠΑ.13.5	ΠΚ.5.6	ΠΠ.10.1	ΠΠ.22.1	ΠΑ.1-42.10	ΠΠ.10.4	ΠΠ.22.4	ΠΑ.1-32.4	ΠΑ.43-74.10	ΠΠ.9.6	ΠΠ.21.6	ΠΑ.17-32.5	10
11	ΠΑ.7.2	ΠΑ.19.2	ΠΑ.4.4	ΠΑ.16.4	ΠΚ.9.3	ΠΑ.13.6	ΠΚ.6.5	ΠΠ.10.2	ΠΠ.22.2	ΠΑ.43-81.1	ΠΠ.11.3	ΠΠ.23.3	ΠΑ.1-32.5	ΠΑ.43-74.11	ΠΠ.10.5	ΠΠ.22.5	ΠΑ.17-32.6	11
12	ΠΑ.8.1	ΠΑ.20.1	ΠΑ.5.3	ΠΑ.17.3	ΠΚ.9.4	ΠΑ.14.5	ΠΚ.6.6	ΠΠ.11.1	ΠΠ.23.1	ΠΑ.43-81.2	ΠΠ.11.4	ΠΠ.23.4	ΠΑ.1-32.6	ΠΑ.43-74.12	ΠΠ.10.6	ΠΠ.22.6	ΠΑ.17-32.7	12
13	ΠΑ.8.2	ΠΑ.20.2	ΠΑ.5.4	ΠΑ.17.4	ΠΑ.1.3	ΠΑ.14.6	ΠΚ.7.5	ΠΠ.11.2	ΠΠ.23.2	ΠΑ.43-81.3	ΠΠ.12.3	ΠΠ.24.3	ΠΑ.1-32.7	ΠΑ.43-74.13	ΠΠ.11.5	ΠΠ.23.5	ΠΑ.17-32.8	13
14	ΠΑ.9.1	ΠΑ.21.1	ΠΑ.6.3	ΠΑ.18.3	ΠΑ.2.3	ΠΑ.15.5	ΠΚ.7.6	ΠΠ.12.1	ΠΠ.24.1	ΠΑ.43-81.4	ΠΠ.12.4	ΠΠ.24.4	ΠΑ.1-32.8	ΠΑ.43-74.14	ΠΠ.11.6	ΠΠ.23.6	ΠΑ.33-40.1	14
15	ΠΑ.9.2	ΠΑ.21.2	ΠΑ.6.4	ΠΑ.18.4	ΠΑ.3.3	ΠΑ.15.6	ΠΚ.8.5	ΠΠ.12.2	ΠΠ.24.2	ΠΑ.43-81.5	ΠΠ.13.3	ΠΚ.1-16.1	ΠΑ.1-32.9	ΠΑ.43-74.15	ΠΠ.12.5	ΠΠ.24.5	ΠΑ.33-40.2	15
16	ΠΑ.10.1	ΠΚ.1.1	ΠΑ.7.3	ΠΑ.19.3	ΠΑ.4.5	ΠΑ.16.5	ΠΚ.8.6	ΠΠ.13.1	ΠΚ.1-18.1	ΠΑ.43-81.6	ΠΠ.13.4	ΠΚ.1-16.2	ΠΑ.1-32.10	ΠΑ.43-74.16	ΠΠ.12.6	ΠΠ.24.6	ΠΑ.33-40.3	16
17	ΠΑ.10.2	ΠΚ.2.1	ΠΑ.7.4	ΠΑ.19.4	ΠΑ.4.6	ΠΑ.16.6	ΠΚ.9.5	ΠΠ.13.2	ΠΚ.1-18.2	ΠΑ.43-81.7	ΠΠ.14.3	ΠΚ.1-16.3	ΠΑ.1-32.11	ΠΑ.75-81.1	ΠΠ.13.5	ΠΚ.9-16.1	ΠΑ.33-40.4	17
18	ΠΑ.11.1	ΠΚ.3.1	ΠΑ.8.3	ΠΑ.20.3	ΠΑ.5.5	ΠΑ.17.5	ΠΚ.9.6	ΠΠ.14.1	ΠΚ.19-33.1	ΠΠ.1.2	ΠΠ.14.4	ΠΚ.1-16.4	ΠΑ.1-32.12	ΠΑ.75-81.2	ΠΠ.13.6	ΠΚ.9-16.2	ΠΑ.41-42.1	18
19	ΠΑ.11.2	ΠΚ.4.1	ΠΑ.8.4	ΠΑ.20.4	ΠΑ.5.6	ΠΑ.17.6	ΠΠ.1.1	ΠΠ.14.2	ΠΚ.19-33.2	ΠΠ.2.2	ΠΠ.15.3	ΠΚ.1-16.5	ΠΑ.1-32.13	ΠΑ.75-81.3	ΠΠ.14.5	ΠΚ.9-16.3	ΠΑ.43-58.1	19
20	ΠΑ.12.1	ΠΚ.4.2	ΠΑ.9.3	ΠΑ.21.3	ΠΑ.6.5	ΠΑ.18.5	ΠΠ.2.1	ΠΠ.15.1	ΠΚ.19-33.3	ΠΠ.3.2	ΠΠ.15.4	ΠΚ.1-16.6	ΠΑ.1-32.14	ΠΠ.1.3	ΠΠ.14.6	ΠΚ.9-16.4	ΠΑ.43-58.2	20
21	ΠΑ.12.2	ΠΚ.5.1	ΠΑ.9.4	ΠΑ.21.4	ΠΑ.6.6	ΠΑ.18.6	ΠΠ.3.1	ΠΠ.15.2	ΠΚ.19-33.4	ΠΠ.4.3	ΠΠ.16.3	ΠΚ.1-16.7	ΠΑ.1-32.15	ΠΠ.2.3	ΠΠ.15.5	ΠΚ.31-33.1	ΠΑ.43-58.3	21
22	ΠΑ.13.1	ΠΚ.5.2	ΠΑ.10.3	ΠΚ.1.2	ΠΑ.7.5	ΠΑ.19.5	ΠΠ.4.1	ΠΠ.16.1	ΠΚ.19-33.5	ΠΠ.4.4	ΠΠ.16.4	ΠΚ.1-16.8	ΠΑ.1-32.16	ΠΠ.3.3	ΠΠ.15.6	ΠΑ.1-16.1	ΠΑ.43-58.4	22
23	ΠΑ.13.2	ΠΚ.6.1	ΠΑ.10.4	ΠΚ.2.2	ΠΑ.7.6	ΠΑ.19.6	ΠΠ.4.2	ΠΠ.16.2	ΠΚ.19-33.6	ΠΠ.5.3	ΠΠ.17.3	ΠΚ.17-18.1	ΠΑ.33-42.1	ΠΠ.4.5	ΠΠ.16.5	ΠΑ.1-16.2	ΠΑ.43-58.5	23
24	ΠΑ.14.1	ΠΚ.6.2	ΠΑ.11.3	ΠΚ.3.2	ΠΑ.8.5	ΠΑ.20.5	ΠΠ.5.1	ΠΠ.17.1	ΠΚ.19-33.7	ΠΠ.5.4	ΠΠ.17.4	ΠΚ.19-26.1	ΠΑ.33-42.2	ΠΠ.4.6	ΠΠ.16.6	ΠΑ.1-16.3	ΠΑ.43-58.6	24

TR	14.40	15.00	15.20	15.40	16.00	16.20	16.40	17.00	17.20	17.40	18.00	18.20	18.40	19.00	19.20	19.40	20.00	TR
1	ΠΑ.43-58.7	ΕΦ.8.1	ΠΑ.43-50.1	ΠΠ.1-48.8	ΕΦ.3.5	ΚΟ.5.2	ΠΠ.33-48.4	ΠΠ.81-93.4	ΚΟ.3.4	ΠΠ.17-32.8	ΠΠ.65-80.8	ΚΟ.7.6	ΠΠ.17-24.1	ΕΦ.37-38.1	ΚΟ.1-14.4	ΜΠΚ.1.5	ΜΙ.1.3	1
2	ΠΑ.43-58.8	ΕΦ.8.2	ΠΑ.43-50.2	ΠΠ.1-48.9	ΕΦ.3.6	ΚΟ.6.1	ΠΠ.33-48.5	ΠΠ.81-93.5	ΚΟ.4.3	ΠΠ.33-40.1	ΠΠ.81-88.1	ΜΠΚ.1.1	ΠΠ.17-24.2	ΜΠΚ.1.3	ΚΟ.1-14.5	ΜΠΚ.1.6	ΜΙ.2.3	2
3	ΠΑ.59-74.1	ΕΦ.9.1	ΠΑ.43-50.3	ΠΠ.1-48.10	ΕΦ.4.5	ΚΟ.6.2	ΠΠ.33-48.6	ΕΦ.1.2	ΚΟ.4.4	ΠΠ.33-40.2	ΠΠ.81-88.2	ΜΠΚ.1.2	ΠΠ.17-24.3	ΜΠΚ.1.4	ΚΟ.1-14.6	ΜΠΚ.2.5	ΜΙ.3.3	3
4	ΠΑ.59-74.2	ΕΦ.9.2	ΠΑ.43-50.4	ΠΠ.1-48.11	ΕΦ.4.6	ΚΟ.7.1	ΠΠ.33-48.7	ΕΦ.2.2	ΚΟ.5.3	ΠΠ.33-40.3	ΠΠ.81-88.3	ΜΠΚ.2.1	ΠΠ.17-24.4	ΜΠΚ.2.3	ΚΟ.15-27.1	ΜΠΚ.2.6	ΜΙ.4.5	4
5	ΠΑ.59-74.3	ΕΦ.10.1	ΠΑ.51-58.1	ΠΠ.1-48.12	ΕΦ.5.5	ΚΟ.7.2	ΠΠ.33-48.8	ΕΦ.3.3	ΚΟ.5.4	ΠΠ.33-40.4	ΠΠ.81-88.4	ΜΠΚ.2.2	ΠΠ.25-32.1	ΜΠΚ.2.4	ΚΟ.15-27.2	ΕΦ.9-16.1	ΜΙ.4.6	5
6	ΠΑ.59-74.4	ΕΦ.10.2	ΠΑ.51-58.2	ΠΠ.1-48.13	ΕΦ.5.6	ΠΠ.1-32.1	ΠΠ.49-80.1	ΕΦ.3.4	ΚΟ.6.3	ΠΠ.41-48.1	ΠΠ.89-93.1	ΜΙ.1.1	ΠΠ.25-32.2	ΠΠ.49-56.1	ΚΟ.15-27.3	ΕΦ.9-16.2	ΜΙ.5.5	6
7	ΠΑ.59-74.5	ΠΑ.9-16.1	ΠΑ.51-58.3	ΠΠ.1-48.14	ΕΦ.6.5	ΠΠ.1-32.2	ΠΠ.49-80.2	ΕΦ.4.3	ΚΟ.6.4	ΠΠ.41-48.2	ΕΦ.1-20.1	ΜΙ.2.1	ΠΠ.25-32.3	ΠΠ.49-56.2	ΚΟ.15-27.4	ΕΦ.9-16.3	ΜΙ.5.6	7
8	ΠΑ.59-74.6	ΠΑ.9-16.2	ΠΑ.51-58.4	ΠΠ.1-48.15	ΕΦ.6.6	ΠΠ.1-32.3	ΠΠ.49-80.3	ΕΦ.4.4	ΚΟ.7.3	ΠΠ.41-48.3	ΕΦ.1-20.2	ΜΙ.3.1	ΠΠ.25-32.4	ΠΠ.49-56.3	ΚΟ.15-27.5	ΕΦ.9-16.4	ΝΕ.1.3	8
9	ΠΑ.59-74.7	ΠΑ.9-16.3	ΠΑ.59-66.1	ΠΠ.1-48.16	ΕΦ.7.5	ΠΠ.1-32.4	ΠΠ.49-80.4	ΕΦ.5.3	ΚΟ.7.4	ΠΠ.41-48.4	ΕΦ.1-20.3	ΜΙ.4.1	ΕΦ.1-16.1	ΠΠ.49-56.4	ΜΙ.1.2	ΕΦ.21-28.1	ΝΕ.2.3	9
10	ΠΑ.59-74.8	ΠΑ.9-16.4	ΠΑ.59-66.2	ΠΠ.49-93.1	ΕΦ.7.6	ΠΠ.1-32.5	ΠΠ.49-80.5	ΕΦ.5.4	ΠΠ.1-16.1	ΠΠ.49-64.1	ΕΦ.1-20.4	ΜΙ.4.2	ΕΦ.1-16.2	ΠΠ.57-64.1	ΜΙ.2.2	ΕΦ.21-28.2	ΝΕ.3.5	10
11	ΠΑ.79-81.1	ΠΑ.17-24.1	ΠΑ.59-66.3	ΠΠ.49-93.2	ΕΦ.8.5	ΠΠ.1-32.6	ΠΠ.49-80.6	ΕΦ.6.3	ΠΠ.1-16.2	ΠΠ.49-64.2	ΕΦ.21-38.1	ΜΙ.5.1	ΕΦ.1-16.3	ΠΠ.57-64.2	ΜΙ.3.2	ΕΦ.21-28.3	ΝΕ.3.6	11
12	ΠΚ.31-32.1	ΠΑ.17-24.2	ΠΑ.59-66.4	ΠΠ.49-93.3	ΕΦ.8.6	ΠΠ.1-32.7	ΠΠ.49-80.7	ΕΦ.6.4	ΠΠ.1-16.3	ΠΠ.49-64.3	ΕΦ.21-38.2	ΜΙ.5.2	ΕΦ.1-16.4	ΠΠ.57-64.3	ΜΙ.4.3	ΕΦ.21-28.4	ΝΕ.4.5	12
13	ΕΦ.1.1	ΠΑ.17-24.3	ΠΑ.67-74.1	ΠΠ.49-93.4	ΕΦ.9.5	ΠΠ.1-32.8	ΠΠ.49-80.8	ΕΦ.7.3	ΠΠ.1-16.4	ΠΠ.49-64.4	ΚΟ.1.3	ΝΕ.1.1	ΕΦ.1-16.5	ΠΠ.57-64.4	ΜΙ.4.4	ΕΦ.29-36.1	ΝΕ.4.6	13
14	ΕΦ.2.1	ΠΑ.17-24.4	ΠΑ.67-74.2	ΠΠ.49-93.5	ΕΦ.9.6	ΠΠ.1-32.9	ΠΠ.49-80.9	ΕΦ.7.4	ΠΠ.1-16.5	ΠΠ.49-64.5	ΚΟ.2.5	ΝΕ.2.1	ΕΦ.1-16.6	ΠΠ.65-72.1	ΜΙ.5.3	ΕΦ.29-36.2	ΝΕ.5.5	14
15	ΕΦ.3.1	ΠΑ.25-32.1	ΠΑ.67-74.3	ΠΠ.49-93.6	ΕΦ.10.5	ΠΠ.1-32.10	ΠΠ.49-80.10	ΕΦ.8.3	ΠΠ.1-16.6	ΠΠ.49-64.6	ΚΟ.2.6	ΝΕ.3.1	ΕΦ.1-16.7	ΠΠ.65-72.2	ΜΙ.5.4	ΕΦ.29-36.3	ΝΕ.5.6	15
16	ΕΦ.3.2	ΠΑ.25-32.2	ΠΑ.67-74.4	ΠΠ.49-93.7	ΕΦ.10.6	ΠΠ.1-32.11	ΠΠ.49-80.11	ΕΦ.8.4	ΠΠ.1-16.7	ΠΠ.49-64.7	ΚΟ.3.5	ΝΕ.3.2	ΕΦ.1-16.8	ΠΠ.65-72.3	ΝΕ.1.2	ΕΦ.29-36.4	ΚΟ.13-14.1	16
17	ΕΦ.4.1	ΠΑ.25-32.3	ΠΑ.79-80.1	ΠΠ.49-93.8	ΚΟ.1.1	ΠΠ.1-32.12	ΠΠ.49-80.12	ΕΦ.9.3	ΠΠ.1-16.8	ΠΠ.49-64.8	ΚΟ.3.6	ΝΕ.4.1	ΕΦ.21-36.1	ΠΠ.65-72.4	ΝΕ.2.2	ΚΟ.9-14.1	ΚΟ.15-22.1	17
18	ΕΦ.4.2	ΠΑ.25-32.4	ΠΠ.1-48.1	ΠΠ.49-93.9	ΚΟ.2.1	ΠΠ.1-32.13	ΠΠ.49-80.13	ΕΦ.9.4	ΠΠ.17-32.1	ΠΠ.65-80.1	ΚΟ.4.5	ΝΕ.4.2	ΕΦ.21-36.2	ΠΠ.73-80.1	ΝΕ.3.3	ΚΟ.9-14.2	ΚΟ.15-22.2	18
19	ΕΦ.5.1		ΠΠ.1-48.2	ΠΠ.49-93.10	ΚΟ.2.2	ΠΠ.1-32.14	ΠΠ.49-80.14	ΕΦ.10.3	ΠΠ.17-32.2	ΠΠ.65-80.2	ΚΟ.4.6	ΝΕ.5.1	ΕΦ.21-36.3	ΠΠ.73-80.2	ΝΕ.3.4		ΚΟ.15-22.3	19
20	ΕΦ.5.2		ΠΠ.1-48.3	ΠΠ.49-93.11	ΚΟ.3.1	ΠΠ.1-32.15	ΠΠ.49-80.15	ΕΦ.10.4	ΠΠ.17-32.3	ΠΠ.65-80.3	ΚΟ.5.5	ΝΕ.5.2	ΕΦ.21-36.4	ΠΠ.73-80.3	ΝΕ.4.3		ΚΟ.15-22.4	20
21	ΕΦ.6.1		ΠΠ.1-48.4	ΠΠ.49-93.12	ΚΟ.3.2	ΠΠ.1-32.16	ΠΠ.49-80.16	ΚΟ.1.2	ΠΠ.17-32.4	ΠΠ.65-80.4	ΚΟ.5.6	ΠΠ.9-16.1	ΕΦ.21-36.5	ΠΠ.73-80.4	ΝΕ.4.4		ΚΟ.23-27.1	21
22	ΕΦ.6.2		ΠΠ.1-48.5	ΠΠ.49-93.13	ΚΟ.4.1	ΠΠ.33-48.1	ΠΠ.81-93.1	ΚΟ.2.3	ΠΠ.17-32.5	ΠΠ.65-80.5	ΚΟ.6.5	ΠΠ.9-16.2	ΕΦ.21-36.6	ΚΟ.1-14.1	ΝΕ.5.3			22
23	ΕΦ.7.1		ΠΠ.1-48.6	ΕΦ.1.3	ΚΟ.4.2	ΠΠ.33-48.2	ΠΠ.81-93.2	ΚΟ.2.4	ΠΠ.17-32.6	ΠΠ.65-80.6	ΚΟ.6.6	ΠΠ.9-16.3	ΕΦ.21-36.7	ΚΟ.1-14.2	ΝΕ.5.4			23
24	ΕΦ.7.2		ΠΠ.1-48.7	ΕΦ.2.3	ΚΟ.5.1	ΠΠ.33-48.3	ΠΠ.81-93.3	ΚΟ.3.3	ΠΠ.17-32.7	ΠΠ.65-80.7	ΚΟ.7.5	ΠΠ.9-16.4	ΕΦ.21-36.8	ΚΟ.1-14.3				24

ΚΥΡΙΑΚΗ 3/2

ΤΡ	09.00	09.20	09.40	10.00	10.20	10.40	11.00	11.20	11.40	12.00	12.30	12.50	13.20	13.40	14.10	14.40	ΤΡ
1	MI.11-17.1	ΠΠ.89-92.2	ΕΦ.29-32.2	ΠΠ.49-50.1	ΠΑ.47-48.1	ΕΦ.27-28.1	ΝΕ.1-10.1	ΠΠ.45-48.1		ΠΠ.1-8.1	ΜΙ.1-8.1	ΠΠ.47-48.1	ΜΙ.5-8.1	ΜΙ.1-4.1	ΜΙ.5-6.1	ΜΙ.1-2.1	1
2	MI.11-17.2	ΠΑ.43-46.1	ΕΦ.33-36.1	ΠΠ.51-52.1	ΠΑ.49-50.1	ΕΦ.29-30.1	ΝΕ.1-10.2	ΠΠ.45-48.2		ΠΠ.1-8.2	ΜΙ.1-8.2	ΠΑ.9-10.1	ΜΙ.5-8.2	ΜΙ.1-4.2	ΜΙ.7-8.1	ΜΙ.3-4.1	2
3	MI.11-17.3	ΠΑ.43-46.2	ΕΦ.33-36.2	ΠΠ.53-54.1	ΠΑ.51-52.1	ΕΦ.31-32.1	ΝΕ.11-12.1	ΠΑ.9-12.1		ΠΠ.1-8.3	ΜΙ.1-8.3	ΠΑ.11-12.1	ΠΠ.5-8.1	ΠΠ.1-4.1	ΠΠ.5-6.1	ΠΠ.1-2.1	3
4	ΠΠ.49-52.1	ΠΑ.47-50.1	ΜΠ.5-8.1	ΠΠ.55-56.1	ΠΑ.53-54.1	ΕΦ.33-34.1	ΝΕ.13-14.1	ΠΑ.9-12.2		ΠΠ.1-8.4	ΜΙ.1-8.4	ΠΑ.13-14.1	ΠΠ.5-8.2	ΠΠ.1-4.2	ΠΠ.7-8.1	ΠΠ.3-4.1	4
5	ΠΠ.49-52.2	ΠΑ.47-50.2	ΜΠ.5-8.2	ΠΠ.57-58.1	ΠΑ.55-56.1	ΕΦ.35-36.1	ΝΕ.15-16.1	ΠΑ.13-16.1		ΠΑ.1-8.1	ΜΙ.9-10.1	ΠΑ.15-16.1	ΠΑ.5-8.1	ΠΑ.1-4.1	ΠΑ.5-6.1	ΠΑ.1-2.1	5
6	ΠΠ.53-56.1	ΠΑ.51-54.1	ΠΚ.19-22.1	ΠΠ.59-60.1	ΠΑ.57-58.1	ΜΠ.5-6.1	ΝΕ.17-18.1	ΠΑ.13-16.2		ΠΑ.1-8.2	ΠΠ.9-10.1	ΠΑ.17-18.1	ΠΑ.5-8.2	ΠΑ.1-4.2	ΠΑ.7-8.1	ΠΑ.3-4.1	6
7	ΠΠ.53-56.2	ΠΑ.51-54.2	ΠΚ.19-22.2	ΠΠ.61-62.1	ΠΑ.59-60.1	ΜΠ.7-8.1	ΠΠ.9-12.1	ΠΑ.17-20.1		ΠΑ.1-8.3	ΠΠ.11-12.1	ΠΑ.19-20.1	ΕΦ.5-8.1	ΕΦ.1-4.1	ΕΦ.5-6.1	ΕΦ.1-2.1	7
8	ΠΠ.57-60.1	ΠΑ.55-58.1	ΠΚ.23-26.1	ΠΠ.63-64.1	ΠΑ.61-62.1	ΠΚ.19-20.1	ΠΠ.9-12.2	ΠΑ.17-20.2		ΠΑ.1-8.4	ΠΠ.13-14.1	ΠΑ.21-22.1	ΕΦ.5-8.2	ΕΦ.1-4.2	ΕΦ.7-8.1	ΕΦ.3-4.1	8
9	ΠΠ.57-60.2	ΠΑ.55-58.2	ΠΚ.23-26.2	ΠΠ.65-66.1	ΠΑ.63-64.1	ΠΚ.21-22.1	ΠΠ.13-16.1	ΠΑ.21-24.1		ΕΦ.1-8.1	ΠΠ.15-16.1	ΠΑ.23-24.1	ΠΚ.5-8.1	ΜΠ.1-4.1	ΠΚ.5-6.1	ΜΠ.1-2.1	9
10	ΠΠ.61-64.1	ΠΑ.59-62.1	ΠΚ.27-30.1	ΠΠ.67-68.1	ΠΑ.65-66.1	ΠΚ.23-24.1	ΠΠ.13-16.2	ΠΑ.21-24.2		ΕΦ.1-8.2	ΠΠ.17-18.1	ΠΑ.25-26.1	ΠΚ.5-8.2	ΜΠ.1-4.2	ΠΚ.7-8.1	ΜΠ.3-4.1	10
11	ΠΠ.61-64.2	ΠΑ.59-62.2	ΠΚ.27-30.2	ΠΠ.69-70.1	ΠΑ.67-68.1	ΠΚ.25-26.1	ΠΠ.17-20.1	ΠΑ.25-28.1		ΕΦ.1-8.3	ΠΠ.19-20.1	ΠΑ.27-28.1	ΠΚ.9-12.1	ΠΚ.1-4.1	ΠΚ.9-10.1	ΠΚ.3-4.1	11
12	ΠΠ.65-68.1	ΠΑ.63-66.1	ΚΟ.15-18.1	ΠΠ.71-72.2	ΠΑ.69-70.1	ΠΚ.27-28.1	ΠΠ.17-20.2	ΠΑ.25-28.2		ΠΚ.1-8.4	ΠΠ.21-22.1	ΠΑ.29-30.1	ΠΚ.9-12.2	ΠΚ.1-4.2	ΠΚ.11-12.1	ΠΚ.1-2.1	12
13	ΠΠ.65-68.2	ΠΑ.63-66.2	ΚΟ.15-18.2	ΠΠ.73-74.1	ΠΑ.71-72.1	ΠΚ.29-30.1	ΠΠ.21-24.1	ΠΑ.29-32.1		ΠΚ.1-8.1	ΠΠ.23-24.1	ΠΑ.31-32.1	ΠΚ.13-16.1	ΚΟ.1-4.1	ΠΚ.13-14.1	ΚΟ.1-2.1	13
14	ΠΠ.69-72.1	ΠΑ.67-70.1	ΚΟ.19-22.1	ΠΠ.75-76.1	ΠΑ.73-74.1	ΚΟ.15-16.1	ΠΠ.21-24.2	ΠΑ.29-32.2		ΠΚ.1-8.2	ΠΠ.25-26.1	ΠΑ.33-34.1	ΠΚ.13-16.2	ΚΟ.1-4.2	ΠΚ.15-16.1	ΚΟ.3-4.1	14
15	ΠΠ.69-72.2	ΠΑ.67-70.2	ΚΟ.19-22.2	ΠΠ.77-78.1	ΠΑ.75-76.1	ΚΟ.17-18.1	ΠΠ.25-28.1	ΠΑ.33-36.1		ΠΚ.1-8.3	ΠΠ.27-28.1	ΠΑ.35-36.1	ΚΟ.5-8.1	ΝΕ.1-4.1	ΚΟ.5-6.1	ΝΕ.3-4.1	15
16	ΠΠ.73-76.1	ΠΑ.71-74.1	ΚΟ.23-26.1	ΠΠ.79-80.1	ΠΑ.77-78.1	ΚΟ.19-20.1	ΠΠ.25-28.2	ΠΑ.33-36.2		ΠΚ.1-8.4	ΠΠ.29-30.1	ΠΑ.37-38.1	ΚΟ.5-8.2	ΝΕ.1-4.2	ΚΟ.7-8.1	ΝΕ.1-2.1	16
17	ΠΠ.73-76.2	ΠΑ.71-74.2	ΚΟ.23-26.2	ΠΠ.81-82.1		ΚΟ.21-22.1	ΠΠ.29-32.1	ΠΑ.37-40.1		ΚΟ.1-8.1	ΠΠ.31-32.1	ΠΑ.39-40.1	ΚΟ.9-12.1		ΚΟ.9-10.1		17
18	ΠΠ.77-80.1	ΠΑ.75-78.1	ΝΕ.11-18.1	ΠΠ.83-84.1	ΝΕ.11-14.1	ΚΟ.23-24.1	ΠΠ.29-32.2	ΠΑ.37-40.2		ΚΟ.1-8.2	ΠΠ.33-34.1	ΕΦ.9-10.1	ΚΟ.9-12.2		ΚΟ.11-12.1		18
19	ΠΠ.77-80.2	ΠΑ.75-78.2	ΝΕ.11-18.2	ΠΠ.85-86.1	ΝΕ.11-14.2	ΚΟ.25-26.1	ΠΠ.33-36.1	ΕΦ.9-12.1		ΚΟ.1-8.3	ΠΠ.35-36.1	ΕΦ.11-12.1	ΝΕ.5-8.1		ΝΕ.5-6.1		19
20	ΠΠ.81-84.1	ΕΦ.21-24.1	ΝΕ.11-18.3	ΠΠ.87-88.1	ΝΕ.15-18.1	ΜΙ.1-10.1	ΠΠ.33-36.2	ΕΦ.9-12.2		ΚΟ.1-8.4	ΠΠ.37-38.1	ΕΦ.13-14.1	ΝΕ.5-8.2		ΝΕ.7-8.1		20
21	ΠΠ.81-84.2	ΕΦ.21-24.2	ΝΕ.11-18.4	ΠΠ.89-90.1	ΝΕ.15-18.2	ΜΙ.1-10.2	ΠΠ.37-40.1	ΕΦ.13-16.1		ΝΕ.1-8.1	ΠΠ.39-40.1	ΕΦ.15-16.1	ΝΕ.9-10.1				21
22	ΠΠ.85-88.1	ΕΦ.25-28.1	ΜΙ.11-14.1	ΠΠ.91-92.1	ΕΦ.21-22.1	ΜΙ.11-12.1	ΠΠ.37-40.2	ΕΦ.13-16.2		ΝΕ.1-8.2	ΠΠ.41-42.1	ΕΦ.17-18.1					22
23	ΠΠ.85-88.2	ΕΦ.25-28.2	ΜΙ.11-14.2	ΠΑ.43-44.1	ΕΦ.23-24.1	ΜΙ.13-14.1	ΠΠ.41-44.1	ΕΦ.17-20.1		ΝΕ.1-8.3	ΠΠ.43-44.1	ΕΦ.19-20.1					23
24	ΠΠ.89-92.1	ΕΦ.29-32.1	ΜΙ.15-17.1	ΠΑ.45-46.1	ΕΦ.25-26.1	ΜΙ.15-16.1	ΠΠ.41-44.2	ΕΦ.17-20.2		ΝΕ.1-8.4	ΠΠ.45-46.1						24

Αγαπητοί φίλοι, αθλήτριες, αθλητές και προπονητές

Το Πανελλήνιο Ανοικτό Πρωτάθλημα ΧΑΝΘ 2019, ξεκινά με 315 συμμετοχές και πρόκειται σε ένα αγωνιστικό διήμερο 18 ωρών να γίνουν 1135 αγώνες.

Όλο το εγχείρημα αποτελεί ρεκόρ όλων των εποχών στην Ελληνική Επιτραπέζια Αντισφαίριση και η επιτυχής οργανωτικά και ποιοτικά ολοκλήρωση του είναι ένα στοιχείο που αν το κερδίσουμε θα έχουμε προσφέρει ένα ακόμη καλό γεγονός στον ελληνικό αθλητισμό.

Το πρόγραμμα των αγώνων έχει δομηθεί με σεβασμό στον κόπο, στα έξοδα και κυρίως στην αγωνιστική προσπάθεια των αθλητριών, των αθλητών και των προπονητών που συμμετέχουν στην διοργάνωση.

Η υλοποίηση του προγράμματος εξαρτάται απ' όλους. Την οργανωτική επιτροπή, την γραμματεία, τους επιδιαιτητές, τους διαιτητές, τους προπονητές, τους αθλητές και τις αθλήτριες.

Τα κρίσιμα και σημαντικά σημεία που θα επιφέρουν το επιθυμητό αποτέλεσμα συνοψίζονται στα εξής.

- ✓ Οι αθλητές πρέπει να παρακολουθούν στους πίνακες ανακοινώσεων και κυρίως στην ιστοσελίδα του πρωταθλήματος <http://www.ttscore.io/customer/24> την ώρα και το τραπέζι που αγωνίζονται και να βρίσκονται σ' αυτό, ακριβώς στην προγραμματισμένη ώρα. Η συνήθης αντιαισθητική τακτική των ασταμάτητων ανακοινώσεων μέσω μικροφώνων που καλούν τους αθλητές να παρευρεθούν στο τραπέζι που αγωνίζονται δημιουργεί ηχορύπανση που υποβαθμίζει το αγωνιστικό περιβάλλον και αποσπά διαρκώς την συγκέντρωση των αγωνιζομένων.
- ✓ Στον αγωνιστικό χώρο πρέπει να παρευρίσκονται αυστηρά μόνο οι αγωνιζόμενοι στο συγκεκριμένο ωράριο και οι προπονητές τους. Γονείς, φίλαθλοι, προπονητές και αθλητές που δεν αγωνίζονται και βρίσκονται στον αγωνιστικό χώρο το μόνο που μπορούν να επιφέρουν είναι προβλήματα.
- ✓ Στην περίπτωση που ο προηγούμενος αγώνας του τραπεζιού που αγωνίζεται ο αθλητής έχει καθυστερήσει να ολοκληρωθεί, ο αθλητής πρέπει να παρακολουθεί από την κερκίδα και μόλις ολοκληρωθεί να κατευθυνθεί στο τραπέζι.
- ✓ Οι ερωτήσεις στη γραμματεία των αγώνων αποσπούν το προσωπικό από τον τεράστιο φόρτο εργασίας που έχει να εκτελέσει και οι απαντήσεις δεν μπορεί να είναι κάτι διαφορετικό απ' αυτό που εμφανίζεται στην ιστοσελίδα του πρωταθλήματος.
- ✓ Εάν για οποιοδήποτε λόγο κάποιος αγώνας μεταφέρεται σε άλλο τραπέζι από το προγραμματισμένο, η γραμματεία ενημερώνει με ανακοίνωση τους ενδιαφερόμενους αθλητές και προπονητές.
- ✓ Η προθέρμανση γίνεται καθ' όλη την διάρκεια των αγώνων στο προπονητήριο της ΧΑΝΘ σε οκτώ τραπέζια (εκτός από την έναρξη του Σαββάτου και της Κυριακής 08.20 – 08.50 που θα γίνει στον αγωνιστικό χώρο).
- ✓ Ο χώρος προθέρμανσης αφορά μόνο τους αθλητές που αγωνίζονται στο επόμενο ωράριο και αυτό πρέπει να το σεβαστούν όλοι και είναι ευνόητο ότι αθλητές που αγωνίστηκαν και πρόκειται να αγωνιστούν ξανά σε 20 ή 40 λεπτά δεν χρειάζονται προθέρμανση.
- ✓ Η προθέρμανση στο τραπέζι του αγώνα δεν μπορεί να διαρκεί περισσότερο από 2 λεπτά καθώς το πρόγραμμα των αγώνων αφιερώνει 20 λεπτά για το κάθε ωράριο.

Ευχαριστούμε πολύ για την συμμετοχή. Καλή επιτυχία.

Τοπική Επιτροπή Ε.ΦΟ.Επ.Α. Β. Ελλάδας

KYPIAKH 3/2

TP	09.00	09.20	09.40	10.00	10.20	10.40	11.00	11.20	11.40	12.00	12.30	12.50	13.20	13.40	14.10	14.40
1	MI.11-17.1										MI.1-8.1		MI.5-8.1	MI.1-4.1	MI.5-6.1	MI.1-2.1
2	MI.11-17.2										MI.1-8.2		MI.5-8.2	MI.1-4.2	MI.7-8.1	MI.3-4.1
3	MI.11-17.3										MI.1-8.3					
4											MI.1-8.4					
5											MI.9-10.1					
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																

TP
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

ΧΑΝΘ 2018-19 ΠΑΜΠΑΙΔΕΣ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2/2

TP	09.00	09.20	09.40	10.00	10.20	10.40	11.00	11.20	11.40	12.00	12.20	12.40	13.00	13.20	13.40	14.00	14.20	TP
1								ΠΠ.5.2	ΠΠ.17.2		ΠΠ.6.3	ΠΠ.18.3			ΠΠ.5.5	ΠΠ.17.5		1
2								ΠΠ.6.1	ΠΠ.18.1		ΠΠ.6.4	ΠΠ.18.4			ΠΠ.5.6	ΠΠ.17.6		2
3								ΠΠ.6.2	ΠΠ.18.2		ΠΠ.7.3	ΠΠ.19.3			ΠΠ.6.5	ΠΠ.18.5		3
4								ΠΠ.7.1	ΠΠ.19.1		ΠΠ.7.4	ΠΠ.19.4			ΠΠ.6.6	ΠΠ.18.6		4
5								ΠΠ.7.2	ΠΠ.19.2		ΠΠ.8.3	ΠΠ.20.3			ΠΠ.7.5	ΠΠ.19.5		5
6								ΠΠ.8.1	ΠΠ.20.1		ΠΠ.8.4	ΠΠ.20.4			ΠΠ.7.6	ΠΠ.19.6		6
7								ΠΠ.8.2	ΠΠ.20.2		ΠΠ.9.3	ΠΠ.21.3			ΠΠ.8.5	ΠΠ.20.5		7
8								ΠΠ.9.1	ΠΠ.21.1		ΠΠ.9.4	ΠΠ.21.4			ΠΠ.8.6	ΠΠ.20.6		8
9								ΠΠ.9.2	ΠΠ.21.2		ΠΠ.10.3	ΠΠ.22.3			ΠΠ.9.5	ΠΠ.21.5		9
10								ΠΠ.10.1	ΠΠ.22.1		ΠΠ.10.4	ΠΠ.22.4			ΠΠ.9.6	ΠΠ.21.6		10
11								ΠΠ.10.2	ΠΠ.22.2		ΠΠ.11.3	ΠΠ.23.3			ΠΠ.10.5	ΠΠ.22.5		11
12								ΠΠ.11.1	ΠΠ.23.1		ΠΠ.11.4	ΠΠ.23.4			ΠΠ.10.6	ΠΠ.22.6		12
13								ΠΠ.11.2	ΠΠ.23.2		ΠΠ.12.3	ΠΠ.24.3			ΠΠ.11.5	ΠΠ.23.5		13
14								ΠΠ.12.1	ΠΠ.24.1		ΠΠ.12.4	ΠΠ.24.4			ΠΠ.11.6	ΠΠ.23.6		14
15								ΠΠ.12.2	ΠΠ.24.2		ΠΠ.13.3				ΠΠ.12.5	ΠΠ.24.5		15
16								ΠΠ.13.1			ΠΠ.13.4				ΠΠ.12.6	ΠΠ.24.6		16
17								ΠΠ.13.2			ΠΠ.14.3				ΠΠ.13.5			17
18								ΠΠ.14.1		ΠΠ.1.2	ΠΠ.14.4				ΠΠ.13.6			18
19							ΠΠ.1.1	ΠΠ.14.2		ΠΠ.2.2	ΠΠ.15.3				ΠΠ.14.5			19
20							ΠΠ.2.1	ΠΠ.15.1		ΠΠ.3.2	ΠΠ.15.4			ΠΠ.1.3	ΠΠ.14.6			20
21							ΠΠ.3.1	ΠΠ.15.2		ΠΠ.4.3	ΠΠ.16.3			ΠΠ.2.3	ΠΠ.15.5			21
22							ΠΠ.4.1	ΠΠ.16.1		ΠΠ.4.4	ΠΠ.16.4			ΠΠ.3.3	ΠΠ.15.6			22
23							ΠΠ.4.2	ΠΠ.16.2		ΠΠ.5.3	ΠΠ.17.3			ΠΠ.4.5	ΠΠ.16.5			23
24							ΠΠ.5.1	ΠΠ.17.1		ΠΠ.5.4	ΠΠ.17.4			ΠΠ.4.6	ΠΠ.16.6			24

TP	14.40	15.00	15.20	15.40	16.00	16.20	16.40	17.00	17.20	17.40	18.00	18.20	18.40	19.00	19.20	19.40	20.00	TP
1				ΠΠ.1-48.8			ΠΠ.33-48.4	ΠΠ.81-93.4		ΠΠ.17-32.8	ΠΠ.65-80.8		ΠΠ.17-24.1					1
2				ΠΠ.1-48.9			ΠΠ.33-48.5	ΠΠ.81-93.5		ΠΠ.33-40.1	ΠΠ.81-88.1		ΠΠ.17-24.2					2
3				ΠΠ.1-48.10			ΠΠ.33-48.6			ΠΠ.33-40.2	ΠΠ.81-88.2		ΠΠ.17-24.3					3
4				ΠΠ.1-48.11			ΠΠ.33-48.7			ΠΠ.33-40.3	ΠΠ.81-88.3		ΠΠ.17-24.4					4
5				ΠΠ.1-48.12			ΠΠ.33-48.8			ΠΠ.33-40.4	ΠΠ.81-88.4		ΠΠ.25-32.1					5
6				ΠΠ.1-48.13		ΠΠ.1-32.1	ΠΠ.49-80.1			ΠΠ.41-48.1	ΠΠ.89-93.1		ΠΠ.25-32.2	ΠΠ.49-56.1				6
7				ΠΠ.1-48.14		ΠΠ.1-32.2	ΠΠ.49-80.2			ΠΠ.41-48.2			ΠΠ.25-32.3	ΠΠ.49-56.2				7
8				ΠΠ.1-48.15		ΠΠ.1-32.3	ΠΠ.49-80.3			ΠΠ.41-48.3			ΠΠ.25-32.4	ΠΠ.49-56.3				8
9				ΠΠ.1-48.16		ΠΠ.1-32.4	ΠΠ.49-80.4			ΠΠ.41-48.4				ΠΠ.49-56.4				9
10				ΠΠ.49-93.1		ΠΠ.1-32.5	ΠΠ.49-80.5		ΠΠ.1-16.1	ΠΠ.49-64.1				ΠΠ.57-64.1				10
11				ΠΠ.49-93.2		ΠΠ.1-32.6	ΠΠ.49-80.6		ΠΠ.1-16.2	ΠΠ.49-64.2				ΠΠ.57-64.2				11
12				ΠΠ.49-93.3		ΠΠ.1-32.7	ΠΠ.49-80.7		ΠΠ.1-16.3	ΠΠ.49-64.3				ΠΠ.57-64.3				12
13				ΠΠ.49-93.4		ΠΠ.1-32.8	ΠΠ.49-80.8		ΠΠ.1-16.4	ΠΠ.49-64.4				ΠΠ.57-64.4				13
14				ΠΠ.49-93.5		ΠΠ.1-32.9	ΠΠ.49-80.9		ΠΠ.1-16.5	ΠΠ.49-64.5				ΠΠ.65-72.1				14
15				ΠΠ.49-93.6		ΠΠ.1-32.10	ΠΠ.49-80.10		ΠΠ.1-16.6	ΠΠ.49-64.6				ΠΠ.65-72.2				15
16				ΠΠ.49-93.7		ΠΠ.1-32.11	ΠΠ.49-80.11		ΠΠ.1-16.7	ΠΠ.49-64.7				ΠΠ.65-72.3				16
17				ΠΠ.49-93.8		ΠΠ.1-32.12	ΠΠ.49-80.12		ΠΠ.1-16.8	ΠΠ.49-64.8				ΠΠ.65-72.4				17
18			ΠΠ.1-48.1	ΠΠ.49-93.9		ΠΠ.1-32.13	ΠΠ.49-80.13		ΠΠ.17-32.1	ΠΠ.65-80.1				ΠΠ.73-80.1				18
19			ΠΠ.1-48.2	ΠΠ.49-93.10		ΠΠ.1-32.14	ΠΠ.49-80.14		ΠΠ.17-32.2	ΠΠ.65-80.2				ΠΠ.73-80.2				19
20			ΠΠ.1-48.3	ΠΠ.49-93.11		ΠΠ.1-32.15	ΠΠ.49-80.15		ΠΠ.17-32.3	ΠΠ.65-80.3				ΠΠ.73-80.3				20
21			ΠΠ.1-48.4	ΠΠ.49-93.12		ΠΠ.1-32.16	ΠΠ.49-80.16		ΠΠ.17-32.4	ΠΠ.65-80.4		ΠΠ.9-16.1		ΠΠ.73-80.4				21
22			ΠΠ.1-48.5	ΠΠ.49-93.13		ΠΠ.33-48.1	ΠΠ.81-93.1		ΠΠ.17-32.5	ΠΠ.65-80.5		ΠΠ.9-16.2						22
23			ΠΠ.1-48.6			ΠΠ.33-48.2	ΠΠ.81-93.2		ΠΠ.17-32.6	ΠΠ.65-80.6		ΠΠ.9-16.3						23
24			ΠΠ.1-48.7			ΠΠ.33-48.3	ΠΠ.81-93.3		ΠΠ.17-32.7	ΠΠ.65-80.7		ΠΠ.9-16.4						24

ΚΥΡΙΑΚΗ 3/2

ΤΡ	09.00	09.20	09.40	10.00	10.20	10.40	11.00	11.20	11.40	12.00	12.30	12.50	13.20	13.40	14.10	14.40
1		ΠΠ.89-92.2		ΠΠ.49-50.1				ΠΠ.45-48.1		ΠΠ.1-8.1		ΠΠ.47-48.1				
2				ΠΠ.51-52.1				ΠΠ.45-48.2		ΠΠ.1-8.2						
3				ΠΠ.53-54.1						ΠΠ.1-8.3			ΠΠ.5-8.1	ΠΠ.1-4.1	ΠΠ.5-6.1	ΠΠ.1-2.1
4	ΠΠ.49-52.1			ΠΠ.55-56.1						ΠΠ.1-8.4			ΠΠ.5-8.2	ΠΠ.1-4.2	ΠΠ.7-8.1	ΠΠ.3-4.1
5	ΠΠ.49-52.2			ΠΠ.57-58.1												
6	ΠΠ.53-56.1			ΠΠ.59-60.1							ΠΠ.9-10.1					
7	ΠΠ.53-56.2			ΠΠ.61-62.1			ΠΠ.9-12.1				ΠΠ.11-12.1					
8	ΠΠ.57-60.1			ΠΠ.63-64.1			ΠΠ.9-12.2				ΠΠ.13-14.1					
9	ΠΠ.57-60.2			ΠΠ.65-66.1			ΠΠ.13-16.1				ΠΠ.15-16.1					
10	ΠΠ.61-64.1			ΠΠ.67-68.1			ΠΠ.13-16.2				ΠΠ.17-18.1					
11	ΠΠ.61-64.2			ΠΠ.69-70.1			ΠΠ.17-20.1				ΠΠ.19-20.1					
12	ΠΠ.65-68.1			ΠΠ.71-72.2			ΠΠ.17-20.2				ΠΠ.21-22.1					
13	ΠΠ.65-68.2			ΠΠ.73-74.1			ΠΠ.21-24.1				ΠΠ.23-24.1					
14	ΠΠ.69-72.1			ΠΠ.75-76.1			ΠΠ.21-24.2				ΠΠ.25-26.1					
15	ΠΠ.69-72.2			ΠΠ.77-78.1			ΠΠ.25-28.1				ΠΠ.27-28.1					
16	ΠΠ.73-76.1			ΠΠ.79-80.1			ΠΠ.25-28.2				ΠΠ.29-30.1					
17	ΠΠ.73-76.2			ΠΠ.81-82.1			ΠΠ.29-32.1				ΠΠ.31-32.1					
18	ΠΠ.77-80.1			ΠΠ.83-84.1			ΠΠ.29-32.2				ΠΠ.33-34.1					
19	ΠΠ.77-80.2			ΠΠ.85-86.1			ΠΠ.33-36.1				ΠΠ.35-36.1					
20	ΠΠ.81-84.1			ΠΠ.87-88.1			ΠΠ.33-36.2				ΠΠ.37-38.1					
21	ΠΠ.81-84.2			ΠΠ.89-90.1			ΠΠ.37-40.1				ΠΠ.39-40.1					
22	ΠΠ.85-88.1			ΠΠ. 91-92.1			ΠΠ.37-40.2				ΠΠ.41-42.1					
23	ΠΠ.85-88.2						ΠΠ.41-44.1				ΠΠ.43-44.1					
24	ΠΠ.89-92.1						ΠΠ.41-44.2				ΠΠ.45-46.1					

ΤΡ
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

ΚΥΡΙΑΚΗ 3/2

ΤΡ	09.00	09.20	09.40	10.00	10.20	10.40	11.00	11.20	11.40	12.00	12.30	12.50	13.20	13.40	14.10	14.40
1					ΠΑ.47-48.1											
2		ΠΑ.43-46.1			ΠΑ.49-50.1							ΠΑ.9-10.1				
3		ΠΑ.43-46.2			ΠΑ.51-52.1			ΠΑ.9-12.1				ΠΑ.11-12.1				
4		ΠΑ.47-50.1			ΠΑ.53-54.1			ΠΑ.9-12.2				ΠΑ.13-14.1				
5		ΠΑ.47-50.2			ΠΑ.55-56.1			ΠΑ.13-16.1		ΠΑ.1-8.1		ΠΑ.15-16.1	ΠΑ.5-8.1	ΠΑ.1-4.1	ΠΑ.5-6.1	ΠΑ.1-2.1
6		ΠΑ.51-54.1			ΠΑ.57-58.1			ΠΑ.13-16.2		ΠΑ.1-8.2		ΠΑ.17-18.1	ΠΑ.5-8.2	ΠΑ.1-4.2	ΠΑ.7-8.1	ΠΑ.3-4.1
7		ΠΑ.51-54.2			ΠΑ.59-60.1			ΠΑ.17-20.1		ΠΑ.1-8.3		ΠΑ.19-20.1				
8		ΠΑ.55-58.1			ΠΑ.61-62.1			ΠΑ.17-20.2		ΠΑ.1-8.4		ΠΑ.21-22.1				
9		ΠΑ.55-58.2			ΠΑ.63-64.1			ΠΑ.21-24.1				ΠΑ.23-24.1				
10		ΠΑ.59-62.1			ΠΑ.65-66.1			ΠΑ.21-24.2				ΠΑ.25-26.1				
11		ΠΑ.59-62.2			ΠΑ.67-68.1			ΠΑ.25-28.1				ΠΑ.27-28.1				
12		ΠΑ.63-66.1			ΠΑ.69-70.1			ΠΑ.25-28.2				ΠΑ.29-30.1				
13		ΠΑ.63-66.2			ΠΑ.71-72.1			ΠΑ.29-32.1				ΠΑ.31-32.1				
14		ΠΑ.67-70.1			ΠΑ.73-74.1			ΠΑ.29-32.2				ΠΑ.33-34.1				
15		ΠΑ.67-70.2			ΠΑ.75-76.1			ΠΑ.33-36.1				ΠΑ.35-36.1				
16		ΠΑ.71-74.1			ΠΑ.77-78.1			ΠΑ.33-36.2				ΠΑ.37-38.1				
17		ΠΑ.71-74.2						ΠΑ.37-40.1				ΠΑ.39-40.1				
18		ΠΑ.75-78.1						ΠΑ.37-40.2								
19		ΠΑ.75-78.2														
20																
21																
22																
23					ΠΑ.43-44.1											
24					ΠΑ.45-46.1											

ΤΡ
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

ΧΑΝΘ 2018-19 ΕΦΗΒΟΙ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2/2

TP	09.00	09.20	09.40	10.00	10.20	10.40	11.00	11.20	11.40	12.00	12.20	12.40	13.00	13.20	13.40	14.00	14.20	TP
1																		1
2																		2
3																		3
4																		4
5																		5
6																		6
7																		7
8																		8
9																		9
10																		10
11																		11
12																		12
13																		13
14																		14
15																		15
16																		16
17																		17
18																		18
19																		19
20																		20
21																		21
22																		22
23																		23
24																		24

TP	14.40	15.00	15.20	15.40	16.00	16.20	16.40	17.00	17.20	17.40	18.00	18.20	18.40	19.00	19.20	19.40	20.00	TP
1		ΕΦ.8.1			ΕΦ.3.5									ΕΦ.37-38.1				1
2		ΕΦ.8.2			ΕΦ.3.6													2
3		ΕΦ.9.1			ΕΦ.4.5			ΕΦ.1.2										3
4		ΕΦ.9.2			ΕΦ.4.6			ΕΦ.2.2										4
5		ΕΦ.10.1			ΕΦ.5.5			ΕΦ.3.3								ΕΦ.9-16.1		5
6		ΕΦ.10.2			ΕΦ.5.6			ΕΦ.3.4								ΕΦ.9-16.2		6
7					ΕΦ.6.5			ΕΦ.4.3		ΕΦ.1-20.1						ΕΦ.9-16.3		7
8					ΕΦ.6.6			ΕΦ.4.4		ΕΦ.1-20.2						ΕΦ.9-16.4		8
9					ΕΦ.7.5			ΕΦ.5.3		ΕΦ.1-20.3		ΕΦ.1-16.1				ΕΦ.21-28.1		9
10					ΕΦ.7.6			ΕΦ.5.4		ΕΦ.1-20.4		ΕΦ.1-16.2				ΕΦ.21-28.2		10
11					ΕΦ.8.5			ΕΦ.6.3		ΕΦ.21-38.1		ΕΦ.1-16.3				ΕΦ.21-28.3		11
12					ΕΦ.8.6			ΕΦ.6.4		ΕΦ.21-38.2		ΕΦ.1-16.4				ΕΦ.21-28.4		12
13	ΕΦ.1.1				ΕΦ.9.5			ΕΦ.7.3				ΕΦ.1-16.5				ΕΦ.29-36.1		13
14	ΕΦ.2.1				ΕΦ.9.6			ΕΦ.7.4				ΕΦ.1-16.6				ΕΦ.29-36.2		14
15	ΕΦ.3.1				ΕΦ.10.5			ΕΦ.8.3				ΕΦ.1-16.7				ΕΦ.29-36.3		15
16	ΕΦ.3.2				ΕΦ.10.6			ΕΦ.8.4				ΕΦ.1-16.8				ΕΦ.29-36.4		16
17	ΕΦ.4.1							ΕΦ.9.3				ΕΦ.21-36.1						17
18	ΕΦ.4.2							ΕΦ.9.4				ΕΦ.21-36.2						18
19	ΕΦ.5.1							ΕΦ.10.3				ΕΦ.21-36.3						19
20	ΕΦ.5.2							ΕΦ.10.4				ΕΦ.21-36.4						20
21	ΕΦ.6.1											ΕΦ.21-36.5						21
22	ΕΦ.6.2											ΕΦ.21-36.6						22
23	ΕΦ.7.1				ΕΦ.1.3							ΕΦ.21-36.7						23
24	ΕΦ.7.2				ΕΦ.2.3							ΕΦ.21-36.8						24

ΚΥΡΙΑΚΗ 3/2

TP	09.00	09.20	09.40	10.00	10.20	10.40	11.00	11.20	11.40	12.00	12.30	12.50	13.20	13.40	14.10	14.40
1			ΕΦ.29-32.2			ΕΦ.27-28.1										
2			ΕΦ.33-36.1			ΕΦ.29-30.1										
3			ΕΦ.33-36.2			ΕΦ.31-32.1										
4						ΕΦ.33-34.1										
5						ΕΦ.35-36.1										
6																
7													ΕΦ.5-8.1	ΕΦ.1-4.1	ΕΦ.5-6.1	ΕΦ.1-2.1
8													ΕΦ.5-8.2	ΕΦ.1-4.2	ΕΦ.7-8.1	ΕΦ.3-4.1
9									ΕΦ.1-8.1							
10									ΕΦ.1-8.2							
11									ΕΦ.1-8.3							
12									ΕΦ.1-8.4							
13																
14																
15																
16																
17																
18												ΕΦ.9-10.1				
19								ΕΦ.9-12.1				ΕΦ.11-12.1				
20		ΕΦ.21-24.1						ΕΦ.9-12.2				ΕΦ.13-14.1				
21		ΕΦ.21-24.2						ΕΦ.13-16.1				ΕΦ.15-16.1				
22		ΕΦ.25-28.1			ΕΦ.21-22.1			ΕΦ.13-16.2				ΕΦ.17-18.1				
23		ΕΦ.25-28.2			ΕΦ.23-24.1			ΕΦ.17-20.1				ΕΦ.19-20.1				
24		ΕΦ.29-32.1			ΕΦ.25-26.1			ΕΦ.17-20.2								

TP
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

ΚΥΡΙΑΚΗ 3/2

ΤΡ	09.00	09.20	09.40	10.00	10.20	10.40	11.00	11.20	11.40	12.00	12.30	12.50	13.20	13.40	14.10	14.40
1																
2																
3																
4			ΜΠ.5-8.1													
5			ΜΠ.5-8.2													
6						ΜΠ.5-6.1										
7						ΜΠ.7-8.1										
8																
9													ΜΠ.1-4.1		ΜΠ.1-2.1	
10													ΜΠ.1-4.2		ΜΠ.3-4.1	
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																

ΤΡ
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

ΚΥΡΙΑΚΗ 3/2

ΤΡ	09.00	09.20	09.40	10.00	10.20	10.40	11.00	11.20	11.40	12.00	12.30	12.50	13.20	13.40	14.10	14.40
1																
2																
3																
4																
5																
6			ΠΚ.19-22.1													
7			ΠΚ.19-22.2													
8			ΠΚ.23-26.1			ΠΚ.19-20.1										
9			ΠΚ.23-26.2			ΠΚ.21-22.1							ΠΚ.5-8.1		ΠΚ.5-6.1	
10			ΠΚ.27-30.1			ΠΚ.23-24.1							ΠΚ.5-8.2		ΠΚ.7-8.1	
11			ΠΚ.27-30.2			ΠΚ.25-26.1							ΠΚ.9-12.1	ΠΚ.1-4.1	ΠΚ.9-10.1	ΠΚ.3-4.1
12						ΠΚ.27-28.1							ΠΚ.9-12.2	ΠΚ.1-4.2	ΠΚ.11-12.1	ΠΚ.1-2.1
13						ΠΚ.29-30.1				ΠΚ.1-8.1			ΠΚ.13-16.1		ΠΚ.13-14.1	
14										ΠΚ.1-8.2			ΠΚ.13-16.2		ΠΚ.15-16.1	
15										ΠΚ.1-8.3						
16										ΠΚ.1-8.4						
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																

ΤΡ
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

ΧΑΝΘ 2018-19 ΚΟΡΑΣΙΔΕΣ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2/2

TP	09.00	09.20	09.40	10.00	10.20	10.40	11.00	11.20	11.40	12.00	12.20	12.40	13.00	13.20	13.40	14.00	14.20	TP
1																		1
2																		2
3																		3
4																		4
5																		5
6																		6
7																		7
8																		8
9																		9
10																		10
11																		11
12																		12
13																		13
14																		14
15																		15
16																		16
17																		17
18																		18
19																		19
20																		20
21																		21
22																		22
23																		23
24																		24

TP	14.40	15.00	15.20	15.40	16.00	16.20	16.40	17.00	17.20	17.40	18.00	18.20	18.40	19.00	19.20	19.40	20.00	TP
1						KO.5.2			KO.3.4			KO.7.6			KO.1-14.4			1
2						KO.6.1			KO.4.3						KO.1-14.5			2
3						KO.6.2			KO.4.4						KO.1-14.6			3
4						KO.7.1			KO.5.3						KO.15-27.1			4
5						KO.7.2			KO.5.4						KO.15-27.2			5
6									KO.6.3						KO.15-27.3			6
7									KO.6.4						KO.15-27.4			7
8									KO.7.3						KO.15-27.5			8
9									KO.7.4									9
10																		10
11																		11
12																		12
13											KO.1.3							13
14											KO.2.5							14
15											KO.2.6							15
16											KO.3.5					KO.9-14.1	KO.13-14.1	16
17						KO.1.1					KO.3.6					KO.9-14.2	KO.15-22.1	17
18						KO.2.1					KO.4.5						KO.15-22.2	18
19						KO.2.2					KO.4.6						KO.15-22.3	19
20						KO.3.1					KO.5.5						KO.15-22.4	20
21						KO.3.2			KO.1.2		KO.5.6						KO.23-27.1	21
22						KO.4.1			KO.2.3		KO.6.5				KO.1-14.1			22
23						KO.4.2			KO.2.4		KO.6.6				KO.1-14.2			23
24						KO.5.1			KO.3.3		KO.7.5				KO.1-14.3			24

KYPIAKH 3/2

TP	09.00	09.20	09.40	10.00	10.20	10.40	11.00	11.20	11.40	12.00	12.30	12.50	13.20	13.40	14.10	14.40
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12			KO.15-18.1													
13			KO.15-18.2											KO.1-4.1		KO.1-2.1
14			KO.19-22.1			KO.15-16.1								KO.1-4.2		KO.3-4.1
15			KO.19-22.2			KO.17-18.1							KO.5-8.1		KO.5-6.1	
16			KO.23-26.1			KO.19-20.1							KO.5-8.2		KO.7-8.1	
17			KO.23-26.2			KO.21-22.1				KO.1-8.1			KO.9-12.1		KO.9-10.1	
18						KO.23-24.1				KO.1-8.2			KO.9-12.2		KO.11-12.1	
19						KO.25-26.1				KO.1-8.3						
20										KO.1-8.4						
21																
22																
23																
24																

TP
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24

KYPIAKH 3/2

TP	09.00	09.20	09.40	10.00	10.20	10.40	11.00	11.20	11.40	12.00	12.30	12.50	13.20	13.40	14.10	14.40
1							NE.1-10.1									
2							NE.1-10.2									
3							NE.11-12.1									
4							NE.13-14.1									
5							NE.15-16.1									
6							NE.17-18.1									
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15													NE.1-4.1		NE.3-4.1	
16													NE.1-4.2		NE.1-2.1	
17																
18			NE.11-18.1		NE.11-14.1											
19			NE.11-18.2		NE.11-14.2								NE.5-8.1		NE.5-6.1	
20			NE.11-18.3		NE.15-18.1								NE.5-8.2		NE.7-8.1	
21			NE.11-18.4		NE.15-18.2					NE.1-8.1			NE.9-10.1			
22										NE.1-8.2						
23										NE.1-8.3						
24										NE.1-8.4						

TP
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24